特許協力条約

REC'D 2 2 MAR 2006
WIPO PCT

8826

2 K

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 P036707P0	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/019088	国際出願日 (日.月.年) 21.12.200	優先日 (日.月.年) 07.01.2004				
国際特許分類(I P C) Int.Cl. H01L33/00 F21V19/00	0 (2006. 01), F21S2/00 (2006. 01), F. 0 (2006. 01)	21S8/04(2006.01), F21V5/04(2006.01),				
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社						
1. この報告書は、PCT35条に基づき、 法施行規則第57条 (PCT36条)の		国際予備審査報告である。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	と含めて全部で <u>3</u>	ページからなる。				
3. この報告には次の附属物件も添付され a. M属書類は全部で 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
✓ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)						
第1欄4.及び補充欄に示り 国際予備審査機関が認定した。		顔の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの				
 b. 電子媒体は全部で		(電子媒体の種類、数を示す)。				
-	ように、電子形式による配列表又は配					
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	:含む。					
▼ 第1欄 国際予備審査報	告の基礎	•				
第1個 優先権						
第Ⅲ個 新規性、進歩性 第Ⅳ個 発明の単一性の	又は産業上の利用可能性についての なか	国際予備審査報告の不作成				
		上の利用可能性についての見解、それを裏付				
けるための文献		- 1 07 10 4 1000 1000 1000 100 10 10 10 10 10 10 10				
第VI欄 ある種の引用文	献	·				
第四個国際出願の不備						
・ 「 第VII	る意見	·				
	·					
CORDAN TO 14th Charles on Table Landing Landing Landing	Pint Hilps was 1 bits plan in the					
国際予備審査の請求書を受理した日 11.07.2005		股告を作成した日 7.03.2006				

特許庁審査官(権限のある職員)

電話番号 03-3581-1101 内線 3255

土屋 知久

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2005年4月)

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区設が閲三丁目4番3号

名称及びあて先

第	I椒	報告の基礎				
	aret na					
1.	音品	に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。				
	V	出願時の言語による国際出願				
		出願時の言語から次の目的のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文				
		□ 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))				
		国際公開 (PCT規則12.4(a))				
		国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))				
	~ ~	朝生身下短点以两部塔大排放1.1 克。 <i>(社体6条)</i> 中点中4条)点相点25束 老人人人人居中被手来去,连接用10.2 2。				
۷.		報告は下記の出願背類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 経替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)				
	, – ,					
i		出願時の国際出願書類				
	-					
	▼ :	明細書				
		第 1-1 6 ページ、出願時に提出されたもの				
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
		第ページ*、付けで国際予備審査機関が受理したもの				
	سيسو					
	V,	調求の範囲				
		第 2-6,8-11 項、出願時に提出されたもの				
	•	第				
		第 <u>1,13</u> 項*、 <u>20.02.2006</u> 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
	-					
	S					
		第 <u>1-20</u>				
		第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、				
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
		配列表又は関連するテーブル				
		配列表に関する補充欄を参照すること。				
3.	V	補正により、下記の書類が削除された。				
		「 明細整 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第				
		□ 明細哲 第 <u> </u>				
		図面 第 .ページ/図				
		配列表(具体的に記載すること)				
		_ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)				
	-					
4.	Ļj	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超ってされたものと知められるので、その補正がされなかったものとして作出した。(P.C.不規則 20.2(2))				
		えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))				
		明細書 第 ページ				
		「請求の範囲 第 項				
		「 図面				
		配列表(具体的に記載すること)				
	i	配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)				
		·				
4 مدر	* / に該当する根合 スの田紅に //					
* 4	* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。					
		,				

第	V 砌 新規性、進歩性又は産業上 それを裏付ける文献及び説	の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 明	
1.	見解		
	新規性 (N)	請求の範囲 <u>1-6,8-14</u> 請求の範囲 <u>-</u>	有 無
	進歩性 (IS)	請求の範囲 <u>1-6,8-14</u> 請求の範囲	有 無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-6,8-14</u> 請求の範囲	 無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:日本国実用新案登録出願63-165106号(日本国実用新案登録出願公開2-86154号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したマイクロフィルム(スタンレー電気株式会社)1990.07.09

文献2: JP 5-27688 A (シャープ株式会社) 1993.02.05

文献3: JP 2000-31530 A (東芝電子エンジニアリング株式会社,株式会社東芝) 2000.01.28

文献4:JP 11-26817 A (小糸工業株式会社) 1999.01.29文献5:JP 2002-344031 A (松下電器産業株式会社) 2002.11.29

文献 6: JP 11-87778 A (株式会社東芝) 1999.03.30

文献 7: JP 2002-304903 A (松下電工株式会社) 2002. 10.

18

文献8:日本国実用新案登録出願2-405304号(日本国実用新案登録出願公開4-92660号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したマイクロフィルム(株式会社小糸製作所)1992.08.12

請求の範囲1-6,8-14に係る発明は、文献1ないし8には記載も示唆もされていないので、新規性・進歩性を有する。